



## Filtro TV per esterno

### per 3 canali UHF serie FSP LK

## art. 22-252

### FSP2LK U-3Can.U

Filtro TV per esterno, ideale in abbinamento ad un centralino con ingressi di banda UHF, qualora sia necessario prelevare 3 canali di banda UHF (es. can. E26, E40, E43) da una antenna e distribuire i segnali di banda UHF, escludendo quei canali.

Ha due ingressi e due uscite:

- ingresso 1, da cui vengono ricevuti 3 canali di banda UHF;
- ingresso 2, da cui vengono ricevuti i segnali di banda UHF;
- uscita 1, su cui sono presenti i 3 canali di banda UHF ricevuti dall'ingresso 1;
- uscita 2, su cui sono presenti i segnali di banda UHF, esclusi i 3 canali di banda UHF dell'uscita 1.

Sull'ingresso 2 sono presenti trappole in corrispondenza dei canali isofrequenti a quelli che si intende trasferire, realizzate in modo tale che i canali adiacenti non subiscano deterioramenti.

La presenza di tre cavità risonanti rende il filtraggio del canale maggiormente selettivo.

In fase d'ordine occorre specificare i canali UHF che si desidera trasferire (es. can. E26, E40, E43).



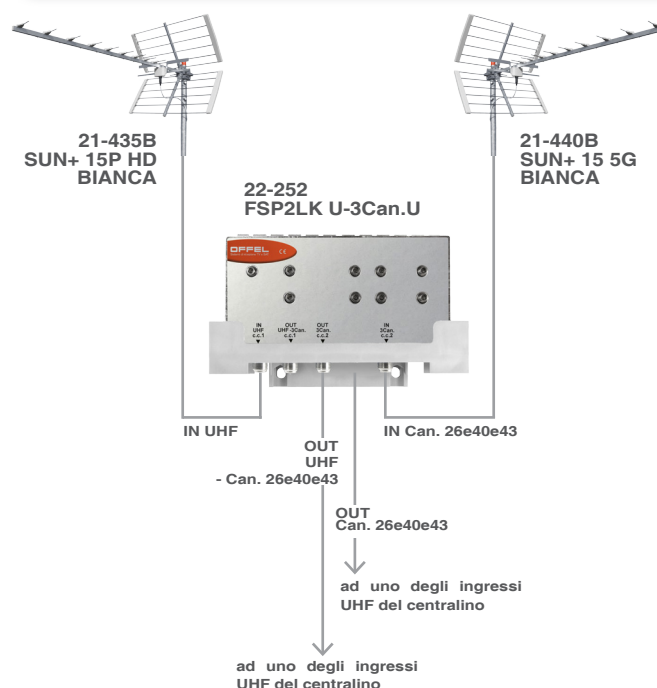
### Caratteristiche

- Filtro di canale a tre cavità risonanti
- Passaggio di tensione dalle uscite verso ciascun ingresso abilitato tramite interruttori
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a  $\varnothing$  60 mm incluso nella confezione

Articolo	22-252	
Sigla	FSP2LK U-3Can.U	
N. ingressi	2	
N. uscite	2	
Frequenze ingresso UHF	MHz	470 ÷ 862
Frequenze ingresso Can.	MHz	470 ÷ 862
Attenuazione di passaggio canali UHF	dB $\pm$ 1	< 6
Attenuazione di passaggio banda UHF	dB $\pm$ 1	< 4
Larghezza canale	MHz $\pm$ 1	8
Selettività canale	dB	> 26
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	142x60x130
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	145x60x140
Peso imballo	Kg	0,6
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25  $^{\circ}$ C

### Esempio di applicazione



Rev. 0 09.2023

